(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

. (1) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

2 620 024

87 12516

(51) Int Cl4: A 61 K 7/40, 7/42, 7/48.

12	DEMANDE DE BRE	VET D'INVENTION A1
22 30	Date de dépôt : 9 septembre 1987. Priorité :	71) Demandeur(s): SOCIETE D'ETUDES DERMATOLOGI- QUES, Société Anonyme. — FR.
43	Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 10 du 10 mars 1989.	(72) Inventeur(s): Daniel Greff.
60	Références à d'autres documents nationaux apparentés ;	73 Titulaire(s):
		74) Mandataire(s) : Cabinet Pierre Loyer.

(54) Composition cosmétique comportant un agent antiradicaux libres, et agent correspondant.

(57) L'agent antiradicaux libres est un dérivé de base nucléique, notamment pris dans le groupe adénine, guanosine, xanthine, hypoxanthine, acide urique, uracyl, acide orotique, acide ribonucléique, glycéro hydroxyxanthine, ribosyl hydroxyxanthine, hydroxyxanthine de lysine, caféine, théobromine et théophylline.

Application à la lutte contre le vieillissement de la peau.

Composition cosmétique comportant un agent antiradicaux libres, et agent correspondant.

L'invention concerne une composition cosmétique comportant un agent anti-radicaux libres, et l'agent correspondant.

Le problème du vieillissement de la peau est particulièrement lié à l'action des radicaux libres tels que : hydroxyles, alcoxy, péroxy. Ces radicaux libres sont générés essentiellement par les espèces activées de l'oxygène (oxygène singulet, ion superoxyde, peroxydes), qui ont un effet oxydant puissant.

Les facteurs de l'initiation radicalaire sont par ordre d'importance :

- . les mécanismes photochimiques
- . les mécanismes de photosensibilisation
- . les mecanismes de réactions chimiques
 - . les mecanismes de reactions enzymatiques.

Ce sont bien évidemment les mécanismes photochimiques qui sont une constante pour tous les sujets et tous les âges, variant d'intensité selon les fréquences d'exposition au soleil.

La photosensibilisation aboutit aux mêmes effets générateurs. Le rayonnement solaire influence une molécule chimique généralement externe et sensible à la lumière, et des mécanismes en cascade, sensiblement identiques à ceux évoqués ci-dessus vont également générer les divers radicaux libres.

Une fois libérés, les radicaux libres vont avoir divers effets biochimiques qui vont tous participer au vieillissement de la peau. Parmi ces effets, on peut 30 retenir:

- les effets de dépolymérisation de macromolècules biologiques telles que :

ADN, collagene, acide hyaluronique.

Dépolymérisées, ces molécules perdent l'essentiel de
leurs propriétes biologiques et physiques.

15

- les effets de peroxydation des lipides membranaires. Ces lipides, qui constituent l'architecture de la membrane cellulaire perdent, sous l'effet des peroxydations, leurs propriétés de fluidité ou même de stabilité;
- les effets d'activation enzymatique qui vont participer directement ou indirectement aux phénomènes d'inflammation et d'oedème que l'on observe fréquemment suite aux expositions solaires trop intenses.
- Pour bloquer ou diminuer les effets des phenomènes d'oxydation, la cosmétologie utilise des anti-oxydants comme la vitamine C et le glutathion, ou des anti-radicalaires comme la vitamine E et les carotenoïdes.
- La présente invention a pour objet une composition cosmétique caractérisée en ce qu'elle comporte un agent anti-radicaux libres constitué par un dérivé de base nucléique.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention: -le dérivé de base nucléique est pris dans le 20 groupe adenine, guanosine, xanthine, hypoxanthine, orotique, acid∈ acide urique, uracyl, acide hydroxyxanthine, ribosyl glycėro ribonucléique, hydroxyxanthine, hydroxyxanthinate de lysine, cafeine, 25 theobromine et theophylline;

-le dérive de base nucléique est présent en solution:

-le dérivé de base nucléique est présent à l'intérieur de phases lipidiques lamellaires 30 dispersées, c'est-à-dire de liposomes.

L'invention a également pour objet l'application d'une composition cosmétique ci-dessus définie à la protection contre le vieillissement de la peau, à la protection contre les inflammations ou érythèmes solaires, à la protection de l'ADN, ou à l'activation de l'adényl cyclase.

L'invention a encore pour objet un agent antiradicaux libres, constitué par un dérivé de base nucléique pris dans le groupe : adenine, guanosine, xanthine, hypoxanthine, acide urique, uracyl, acide orotique, acide ribonucléique, glycéro hydroxyxanthine, ribosyl hydroxyxanthine, hydroxyxanthinate de lysine, caféine, théobromine et théophylline.

Comme exemple pratique de dérivé de base nucléique, on peut retenir l'acide urique et ses dérivés, notamment les urates. L'acide urique n'est autre que la 8-hydroxyxanthine.

L'acide urique et les urates ont des effets 10 anti-oxydants qui se manifestent de la manière suivante:

- l'urate est un collecteur de l'oxygene singulet,
- il est sensible aux radicaux libres hydroxyles 15 issus de l'irradiation,
 - il est oxydable par l'hémoglobine et les peroxydes,
- il assure la protection des membranes de globules rouges contre les peroxydations (t-butyl-20 hydroperoxyde),
 - il assure la protection des globules rouges contre la lyse par les péroxydes.

Outre l'effet anti-oxydant évoque ci-dessus par piégeage des radicaux oxygènes activés et radicaux libres, l'acide urique présente une autre propriété anti-oxydante sans doute liée à sa capacité de former des complexes avec l'ion métallique Fer. Le complexe urate-Fe inhibe l'oxydation de l'ascorbate catalysée par l'ion Fe; de façon surprenante, et en opposition avec ce qui est connu des autres pièges à radicaux libres, l'inhibition par l'urate de l'ascorbate ainsi que la péroxydase lipidique n'impliquent pas une oxydation parallèle de l'urate. L'urate peut être un puissant agent anti-oxydant physiologique.

Les dérivés de bases nucléiques, notamment adenine, guanosine, xanthine, hypoxanthine, acide urique, uracyl, acide orotique, acide ribonucléique, caféine, theobromine et théophylline présentent un effet anti-oxydant vis-à-vis de l'oxydation a l'air de

l'acide linoléique. Ces dérivés sont donc utilisables pour éviter l'oxydation des lipides. Leur effet antioxydant est sensible à pH neutre, acide ou légérement basique.

Par ailleurs, les dérivés de bases nucleiques, en même temps que leur pouvoir de piéger les radicaux libres, présentent une capacité de chélation des ions metalliques.

Il faut retenir egalement que la caféine est 10 dotée de propriétes de protection contre les effets de denaturation de l'ADN par les radiations ultraviolettes, et qu'elle joue un rôle d'activateur de l'adénylcyclase.

L'invention concerne également l'application en cosmetologie des dérivés de bases nucleiques, par exemple adénine, guanosine, xanthine, hypoxanthine, acide urique, uracyl, acide orotique, acide ribonucleique, glycéro hydroxyxanthine, ribosyl hydroxyxanthine, hydroxyxanthinate de lysine, cafeine, theobromine et theophylline.

Tous ces derivés peuvent être employés en solution aqueuse, dans des émulsions ou dans des phases lamellaires lipidiques dispersées du type liposomes.

Les compositions cosmétiques correspondantes trouvent leur application chaque fois que des radicaux libres sont produits en quantité importante. C'est le cas, en particulier, dans les tissus inflammes, pour les tissus soumis à une dose excessive de rayons ultraviolets. Elles peuvent également être utilisées à titre préventif, dans le cadre plus général de la lutte contre le vieillissement de la peau.

Des exemples de composition cosmétique selon l'invention sont mentionnés ci-dessous :

	glyceryl stearate (se)	1,50
5	cire d'abeilles	0,50
	huile minerale	7,00
	huile minérale + alcool de lanoline	6,00
	beurre de karite	3,00
	carbomer-934	0,50
	triéthanolamine	0,35
10	propylène glycol	3,00
	hydroxyxanthinate de lysine	1,00
	acide orotique	0,50
	eau déminéralisée	qsp100
	conservateurs	qs
15	parfum	qs
	Exemple 2 : Greme aminoissante	
	polysorbate 60	3,00
20	stearate de sorbitan	3,00
	glycéryl stéarate (se)	3,50
	alcool oléique	1,50
	octyldodecanol	10.00
	huile minérale	16,00
25	caféine	0,50
	theophylline	0,50
	eau déminéralisée	qsp100
	conservateur	qs
	parfum	q∈
30		
	Exemple 3 : Gel anti-radicaux libres.	
	carboxymethyl cellulose	1,20
	glycérine	0,50
35	propylène glycol	1,50
	8-hydroxyxanthine	1,00
	caféine	0,50
	eau déminéralisée	qsp100
	conservateurs	qs
	parfum	qs
		*

Exemple 4 : Emulsion pour la protection de l'ADW.

	polysorbate 60	3,00
	stéarate de sorbitan	2,00
5	alcool de lanoline acetyle	2,00
	alcool oleique	3,00
	cétéaryl-octanoate	1,00
	stearyl-heptanoate	2,00
	huile minérale	10,00
10	sorbital	3,00
, -	silicate d'aluminium & de magnésium	1,00
	hypoxanthine	0,50
	guanosine	0,50.
	eau déminéralisée	qsp100
15	conservateurs	qs
	parfum	đe
	Exemple 5 : Creme anti-vieillissement.	
20	. PEG-30 glyceryl stearate	2,00
	huile végétale	5,00
	huile minerale	5,00
	huile de silicone	1,50
	stérols de soja	3,00
25	stearyl-heptanoate	2,00
	cétéaryl-octanoate	1,00
	isopropyl-myristate	2,00
	carbomer-940	0,30
	triéthanolamine	0,20
30	propylène glycol	3,00
	8-hydroxyxanthine	1,00
	uracyle	0,50
	adenine	0,50
	eau déminéralisée	qsp100
3.5	conservateurs	q≅
	parfum	qs